## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

03-219428

(43)Date of publication of application: 26.09.1991

(51)Int.CI.

G11B 7/00 G11B 7/125 G11B 7/24

G11B 19/02

(21)Application number: 02-013587

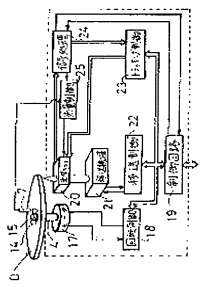
(71)Applicant: VICTOR CO OF JAPAN LTD

(22)Date of filing: 25.01.1990

(72)Inventor: UENO ICHIRO

# (54) OPTICAL DISK AND RECORDING AND REPRODUCING DEVICE FOR OPTICAL DISK (57)Abstract:

PURPOSE: To enable recording of specific bit size at all times by performing control so as to obtain laser light for recording which has determined intensity corresponding to the temperature of the optical disk which is detected by a temperature detecting means. CONSTITUTION: When the device operates in recording operation mode, infrared rays emitted from the optical disk D are intermitted as the turntable rotates and supplied to a pyroelectric infrared sensor 7. A signal generated by the sensor 7 corresponding to the temperature of the optical disk D is supplied to a light quantity control means 25. The light quantity control means 25 controls the quantity of recording laser light so that the optical disk D is irradiated with the laser light by a proper quantity for an excellent recording state at all times even when the temperature of the optical disk D varies. Consequently, even when the temperature of the optical disk D varies, the recording state of a recording layer does not vary.



### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

PAGE BLANK (USPTO)

#### ⑩ 日本 国特許 庁(JP)

00 特許出願公開

# ® 公開特許公報(A) 平3-219428

Solnt. Cl. 5	識別記号	庁内整理番号	<b>@</b> 公開	平成3年(199	1)9月26日
G 11 B 7/00	Y	7520—5D 7520—5D		•	
7/125 7/24 19/02	CZ	8947—5D 7215—5D			
19/02	M	7627—5D 審査請求	k 未請求 i	請求項の数 6	(全8頁)

60発明の名称 光デイスクの記録再生装置及び光デイスク

弁理士 今間 孝生

**创特 頭 平2-13587** 

20出 願 平2(1990)1月25日

**6**0発明者 上野 一郎 神

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地 日本ビクタ

一株式会社内

の出 願 人 日本ビクター株式会社

神奈川県横浜市神奈川区守屋町3丁目12番地

明 相 鲁

#### 1. 発明の名称

四代 理 人

光ディスクの記録再生装置及び光ディスク 2、特許請求の範囲

- 1. 光ディスクの温度を検出する温度検出手段と、前配した温度検出手段で検出された光ディスクの温度と対応して予め定められた強度の記録用レーザ光が得られるように衝突するレーザ光強度の衝撃手段とを含んで構成してなる光ディスクの記録再生装置
- 2. 光ディスクから放射されるお外級によって 光ディスクの温度の検出を行なうようにした値求 項1に記載の光ディスクの記録将生数量
- 3. 急電型赤外線センサを用いて光ディスクの 温度を検出する請求項1または2に記載の光ディ スクの記録再生数量
- 4. 光ディスクの回転駆動部の機構の一部を急 覚型赤外線センサに供給する赤外線を斬続させる 赤外線チョッパとして用いるようにした蓄求項1 に記載の光ディスクの記録再生装置

- 5. 温度によって光の反射率または透過率あるいは波長特性が可逆的に変化する示量物質を光ディスクにおける記録再生の対象にされている領域 以外の領域に付着させた光ディスク
- 6. 光ディスクの存在する場所の温度によって 光の反射率または透過率あるいは被長特性がが の反射率または透過率あるいは被長特性がが 変化する示量物質に対して発光素子から放射 された光を平行光として照射する手段と、示示 なからの反射光または透過光を光電変換と、で なスクの温度に応じた信号を得る手段と、 た光でれるの配成に応じた信号と対応する た光のの記録に応じた信号と対応する た光のの記録に応じた信号と対応する た影響するレーザ光強度の観響手段とを含んで構 成してなる光ディスクの配録再生数置
- 3. 発明の静制な説明

( 産業上の利用分野 )

本発明は光ディスクの記録再生装置及び光ディ スクに関する。

( 健来の技術 :

各種の情報信号を高い記録密度で記録すること

についての要望が高まるのにつれて、近年になって色々な構成原理や動作原理に基づいて作られた 光ディスクを用いて情報債券の高街度配像将生が 行なわれるようになった。

すなわち、情報信号によって強皮変調された記録用ビームを記録層に風射することにより、情報信号に応じた物理変化あるいは化学変化を生じさせて記録層に情報信号の記録が行なわれるようにした光ディスクとしては、光磁気型、ピット形成型、視あるいは凹凸形成型、相変化型等のように大関できる各種形式のものが提案されていることは周知のとおりである。

そして、1回だけユーザが迅加して記録できる 光ディスク(追記型光ディスク)や青換可能な光ディスクは、何えば、オーディオディスク、ピデオ ディスク、計算機用メモリ、ドキュメントファイル(文書、因形、絵など)用ディスク、データベー ス保管用ディスクなどとして有効に利用できると 考えられるために、この種の光ディスク及び光ディスクの記録再生装置についての研究開発が盛に

- 3 -

クの保管場所における光ディスクの重度と記録再 生装値内における光ディスクの重度との重度差が 数十度(例えば30℃~40℃)にも達することが ある。

光ディスクの記録感度が低い場合には、光ディスクの記録感度が低い場合には、光ディスクの記録層の記録の状態には大巾な変化は起きないが、記録感度の高い光ディスクの 場合に光ディスクの延度が大巾に変化した場合に は、光ディスクの記録層における情報の記録の状態に大巾な変化が生じる。

行なわれて来ている。

#### ( 発明が解決しようとする課題 )

さて、最近になって光ディスクの記録写生教室の低消費電力化が図られるようになり、光ディスクに情報併号を記録する際に用いられるレーザ光としても低いパワーのレーザ光が要求されるようになった。

ところで、前記のように任いパワーのレーザ党を用いて良好なC/Nの状態で情報信号の記録が行なわれるようにするためには、当然のことながら記録感度の高い光ディスクを使用することが必要とされることになる。

一方、記録将生数量における光ディスクの使用の重要をみると、光ディスクが何えば計算機用メモリとして使用される場合その他の場合においては、光ディスクが長時間にわたって記録再生装置にセットされた状態のままになされることが多く、そのような使用重視で光ディスクが使用された場合には、光ディスクの温度が数十度以上にわたり上昇することも参らしくないのであり、光ディス

- 4 -

いて、首記のように光ディスクの温度が数十度も 変化した場合には情報信号と対応して記録層に形成されるピット(本明細書においてピットとは、 記録の対象にされている情報信号によって強度変 調されている光の脈射によって光ディスクの記録 層に物理的。化学的変化が生じた都分をいう)の 大きさが大巾に変化することになる。

首記の点を具体的に述べると、光ディスクの温度が高い場合には記録層に大きなピットが形成され、また、光ディスクの温度が低い場合には記録 層に小さなピットが形成されることになる。

#### ( 課題を解決するための手段 )

本発明は光ディスクの温度の変化によっても記録を開における記録の状態が変化しないような話を ための手段を増えた光ディスクの温度を発 ための手段を増えた光ディスクの温度を 及び光ディスク、すなわち光ディスクの温度を 検出する温度検出手段と、前配した温度を 検出された光ディスクの温度と対応して予め られた強度の記録用レーザ光が得られるように 何するレーザ光強度の飼料手段とも含んで裸成し てなる光ディスクの記録再生装置、及び温度によって赤外線の放出量が変化するような光ディスクや、温度によって光の反射率または透過率あるいは設長特性が可逆的に変化する示温物質を光ディスクにおける記録再生の対象にされている領域以外の領域に付着させた光ディスクを提供する。

(作用)

光ディスクから放射される家外線を無電型部外 線センサに与えて光ディスクの温度を検出したり、 あるいは光ディスクにおける記録再生の対象にされている領域以外の領域に設けた示型物質、すな わち温度によって光の反射率または透過率あるい は波長特性が可逆的に変化する示型物質の温度に よる光学特性の変化によってディスクの温度を検 出する。

前配のようにして検出された光ディスクの観度と対応して良好な記録が行なわれるように予め定められた強度の記録用レーザ光が光学ヘッドから 光ディスクに運射されるようにする。

それにより光ディスクの温度が変化しても記録

**- 7** -

ック園である.

まず、本発明の光ディスクの配録再生教館のブロック図を示す第12回及び第13図において口は光ディスクであり、この光ディスクDは回転制等系18の制御の下に所定の回転数で回転する駆動モータ17の回転輸4に関着されているターンテーブル( 第12図及び第13回中には通示されていない )と一体的に駆動回転される。

光学ヘッド20は移送網海系22の制御の下に 駆動される移送機構21によって洗ディスクDの 佳方向における所定の位置に移送されて、光ディ スクDに微小な任の光のスポットを図削する。

光学ペッド20から光ディスクDに限制される 微小な径の光のスポットは、光学ペッド20→光 ディスクD→光学ペッド20→信号処理系24→ トラッキング制御系23→光学ペッド20→の一 進のトラッキング制御ループによるトラッキング 制御助作によってトラッキング制御されている。

なお、説明は省略されているが記録再生装置に おいては関示されていないフォーカス制御系によ 層における記録の状態が変化しないようにできる。 ( 寒笛側 )

以下、都付国面を参照して本奇明の光ディスク の記録再生装置及び光ディスクの具体的な内容を 静細に昆明する。第1因は本発明の光ディスクの 記録再生裝置の一実施例の一部の側面図、第2図 は第1関中で使用されているターンテーブルの平 面図、第3週は光ディスクの一実施例の継続側面 図、第4図はターンテーブルの側面図、第5節は 第4団に示すターンテーブルの平面団、第6回は 本発明の光ディスクの記録再生装置の他の一実施 側の一部の側面図、第7回は第6図示の光ディス クの記録再生装置の一部を拡大して示す側面関。 第8回は光ディスクの装断側面図、第9回は本発 **明の光ディスクの一実施例で使用されるハブの平** 面図、第10回の(a)はターンテーブルの観察側 面図、第10図の(b)はターンテーブルの平面関、 第11団は本発明の光ディスクの配録再生装置の 他の一実施例の一部の側面図、第12回及び第1 3回は本発明の光ディスクの記録再生鞍置のプロ

- 8 -

ってフォーカス制御が行なわれていることは勿論 である。

第12図及び第13図における制御図路19は 記録再生装置が記録モードで動作しているのか、 あるいは再生モードで動作しているのかの動作モードの違いによって、記録再生装置における各様 成部分の動作の制御、記録の対象にされている信 号の入力の制御、再生された信号の出力の制御な どを行なう。

第12回中の7,(9)で示されている機成部分及び第13回中の7で示されている機成部分は、 後述されているような温度検出手段7,(9)であり、また、第12回及び第13回中の25は光量 個類手段である。

協配した光量制御手段25は、配録再生装置が 記録動作モードとなされているときに、光ディス クDの温度が変化しても常に良好な記録状態で記録されるような適正な光量のレーザ光が光ディス クDに取射されるように、前記した温度検出手段 7、(9)で検出した光ディスクDの温度に応じて 遺正な光量の記録用のレーザ光が光ディスクDに 駆射されるようにするための光量飼得手数であり、 この光量制得手数2.5としては、例えば、前記し た温度検出手数7。(9)で検出された光ディスク Dの温度を示すデータをアドレスとして、所定の 側側信号が出力されるように構成されたリードオ ンリーメモリ(ROM)が使用されてもよい。

- 11 -

せるようにする。( この点は他の実施何について も同様である)。

記録等生装置が記録動作モードで動作している 状態において、前配した光ディスクロの温度に対 応して無電型赤外線センサ7で発生された信号が 第12回に示されている光量制御手段25に与ぶ られると、光量制御手段25では光ディスクロの 製度が変化しても常に良好な記録状態で記録される るような適正な光量の記録用レーザ光が光ディス クロに賦射されるように光量制御する。

前記した第1 国示の突進例では、ターンテーブル5 の外周部に切欠部を設けることに発売するようで光ディスクDから放射される赤外線センサ7 に供給された状態で生態を発生というに、第11 国に示されているが、第11 国に示されているが、第10 世に示されている。第10 世に示されている。第10 世に示されている。第10 世に示されている。第10 世に示されている。第10 世に示されていて14 のの命分を残してある。即けられていて14 の命のを光ディスクDを用いて14 を個えさせた光ディスクDを用いて14 を個えさせた光ディスクDを用いて14 を個えさせた光ディスクDを用いて14 を個えさせた光ディスクDを用いて14 を個えさせた光ディスクDを用いて14 を個えさせた光ディスクDを用いて14 を個えきせた光ディスクDを用いて14 を個えきせた光

前配の光ディスクDは平面図が第2図に示されているようなターンテーブル5の中心軸6が光ディスクDの中心孔に嵌合された状態でターンテーブル5上に数量され、前記の中心軸6に図示しないクランパが装着されることにより金属製のターンテーブル5に図着される。

- 12 -

本発明を実施した場合を示している。

第10回の(a)はターンテーブル5の級別側面 図、第10回の(b)はターンテーブル5の平面関 であり、この第10回の(a),(b)において16 は永久養石15は中心軸であり、このターンテー ブル5の中心軸15に首記したハブ14の中心孔 を嵌合させて光ディスクの回転中心を規制し、また、ターンテーブル5の孔15h中に挿入したハブ14の底部14bをターンテーブル5に設けてある永久蔵石16に吸着させることにより、光ディスクDは第11回に示されているような態機でターンテーブル5に固着されるのである。

前記したハブ14は、それの全体を磁性材料で 構成させてもよいし、また、それの底部14bだ けが磁性材料で構成されていてもよい。なお、ハ ブ14における前記した14aの部分は金属によって構成される。

第11因示の実施例においても、前記した魚包型赤外線センサアがチョッパー機構を借えていない構造のものであっても、光ディスクロから放射された赤外線はターンテーブル5の回転に伴って 断続された状態で魚電型赤外線センサ7に供給されることになる。

第11 図示の記録再生装置が記録動作モードで 動作している状態において、前記した光ディスク Dの温度に対応して無電型赤外線センサ7で発生

- 15 -

クロカプセル化し、それをバインダに視入して鈴 軒として黒色の不透明な下地に競布または印刷し て用いることができる。

第6回はターンテーブル5に第3回示の光ディスクDを装着した状態の図であり、光ディスクDにおける示型物質を用いて構成させた領域8の型/皮、すなわち、光ディスクDの温度は温度検出手即9によって光学的に検出される。

された信号が第13回に示されている光量制御手 取25に与えられると、光量制御手段25では光 ディスクロの程度が変化しても常に良好な記録状 趣で記録されるような適正な光量の記録用レーザ 光が光ディスクロに駆射されるように光量制御する。

次に、第3図の縦断側面図によって例示されている光ディスクDは、光ディスクにおける配像再生の対象にされている領域以外の領域の部分に、 温度によって光の反射率または透過率あるいは被 長特性が可逆的に変化する示温物質を用いて構成 させた領域8を設けた光ディスクである。

前記のように程度によって光の反射率または透過率あるいは被長特性が可逆的に変化する示温物質としては、例えばAga Hg I。 — Cua Hg I。 固落体、等のよう化水銀輸塩、金属よう化物、カイラルネマティック被品、コレステリック被品などを用いることができる。

なお、被晶サーモグラフィでは、カイラルネマ ティック被晶、またはコレステリック被晶をマイ

- 16 -

第7回は前記した光学的な程度検出手段の具体 的な構成例を示すために第6回における一部を拡 大し、また、程度は程度検出手段9の具体的な構 成内容を例示した図である。

第7國示の例においては光ディスクにおける配

無再生の対象にされている領域以外の領域の部分 に、温度によって光の反射率または透過率あるい は被長によって光の反射率または透過率あれて を長くないで変化する示量物質を用する で表がであるの反射光を光電変換を で表がようにした示型を がであるが、 がである。 がであるようにして本発明が実施されるように なされてもよいことは初齢である。

なお、前記した製度検出手度9において、示温 物質を用いて構成させた領域8に対して平行光を 入射させた領域8に対して平行光を 画調は100円のは、光ディスクロと の調が変化しても温度の検出が支撑なく行われる。それで、光ディスクロ における内間の面優れが少ない部分に対した における内間の面優れが少ない部が設められた場 はおける内間の面優れが少ない。 これが表現の検出を担ば8に対 は、示温物質を用いて構成させた領域8に対 して平行光を入射させなくても良好に温度の検出

- 19 -

ディスクを容易に提供することができるのであり、 健来の問題点は生じない。

#### 4. 西藤の簡単な最明

第1間は本発明の光ディスクの記録再生装置の 一実施例の一部の側面圏、第2回は第1回中で使 用されているターンテーブルの平面図、第3回は 光ディスクの一実施例の機断側面図、第4回はタ ーンテーブルの側面間、第5回は第4回に示すタ ーンテーブルの平面図、郷6囲は本発明の光ディ スクの記録再生装置の他の一実監例の一部の側面「 国、第7回は第6回示の光ディスクの記録再生装 置の一部を拡大して示す質面間、第8因は光ディ .スクの機断側面間、第9回は本発明の光ディスク の一実施例で使用されるハブの平面図、第10図 の(a)はターンテーブルの機能側面図、第10回 の(b)はターンテーブルの平面団、第11因は本 売明の光ディスクの記録将生装置の値の一実施例 の一部の個展開、第12回及び第13回は本発明 の光ディスクの記録再生装置のブロック図である。

D…光ディスク、1…光ディスクの基板、2…

が行われうるから、光ディスクDにおける面擬れが少ない場合には第7回に示されている型度検出手限9におけるレンズ11、12のいずれか一方または双方を含いた構成形態の温度検出手限9が用いられるようにされてもよい。

#### (発明の効果)

- 20 -

少なくとも配能層を含んで前記した光ディスクの基板1に種間構成されている構成層、3…光ディスクDの中心孔、5…ターンテーブル、6,15…中心輸、7,9…温度検出手段、14…ハブ、16…永久献石、17…顧動モータ、18…何報制系、19…制御団路、20…光学ヘッド、21…移送機構、22…移送制御系、23…トラッキング制御系、24…信号処理系、25…光量制御手取。

特許出版人 日本ビクター株式会社 代理 人 弁理士 今 間 孝 生 (学報) で表記

